❷実用新案公報(Y♣)

Mint Cl. 5 G 02 C 7/10

庁内整理番号 益別記号

600公告 平成5年(1993)10月14日

請求項の数 1 (全6頁)

サングラス取付装置 日本案の名称

回実 頭 平1-17574

❷公 開 平2-109325

企出 頭 平1(1989)2月17日

@平2(1990)8月31日

福井県福井市間屋町1丁目10番地 株式会社村井内 定水 秀 樹 命考 案 者

福井県福井市間屋町1丁目10番地 株式会社村井。 の出頭人

弁理士 世良 和信 の代理人

康 洋 須薩 審 査 官

実公 昭58-39444 (JP, Y2) 実開 昭3-60122(JP,U) 网络考文献

1

の実用新案登録請求の範囲

サングラスのフロント枠に設けられた第1固定 部と、

前記サングラスが重ね合わせられる眼鏡のフロ ント枠に設けられて前記第1固定部を固定する第 5 ス100がある。前掛け式サングラス100は、 .2 固定部と、

より成るサングラス取付装置であつて、

前記第1固定部は前記サングラスのフロント枠 の両側に少なくとも一つずつ突設された第1突設 部より成り、

前記第2固定部は、前記眼鏡のフロント枠の両 側に少なくとも一つずつ、前記第1固定部に対応 する位置に交設されて前記第1突設部を係止する 第2突設部より成り、

方の突設部は、当接面と、該当接面より突出する 凸部と、を有して成り、

他方の突設部は、前記一方の突設部の当接面を 保持する保持面と、前記一方の突設部の凸部が嵌 合する凹部と、を有して成り、且つ、

前記第1.突設部と前記第2突設部とは互いが磁 気吸着可能である。

サングラス取付装置。

考室の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、サングラス取付装置、特に、度付取 鏡にサングラスを取付けるサングラス取付装置に 2

関する。

(従来の技術)

従来、このような度付眼鏡に取付けるサングラ スとして、第8図に示すような前掛け式サングラ 左右一対の遮光レンズ101,102を備える。 また、ブリッジ103が左右遮光レンズ10 1. 102を連結している。また、この遮光レン ズ101, 102の背面側に設けられ、前掛け式 10 サングラス100を、度付眼鏡等に取付けるため の取付具104を有する。

他の従来例として、第9図及び第10図に示す 前掛け式サングラス105がある。前掛け式サン グラス105は、レンズ枠106と中央フレーム 前記第1 突設部又は前記第2 突設部の何れかー 15 部107とがあり、中央フレーム部107とレン ズ枠106とは相互に回動可能になつている。

レンズ枠106の上部には取付部108が設け られている。この前掛け式サングラス105を度 付眼鏡109に取付けるには、度付眼鏡109を . 20 覆うように前掛け式サングラス 1 0 5 を配置し取 付部108を度付跟銃109のレンズ枠106の 上部に固定する。また、この前掛け式サングラス 105を取りはずす場合には、取付部108をレ ンズ件106の上部からはずして、前掛け式サン 25 グラス105の全体を取りはずす。

さらに他の従来例として、第11図及び第12 図に示すハネ上げ式サングラス110がある。こ 請求項の数 1 (全6頁)

7574

❷公 期 平2-109325

389) 2月17日

母平2(1990)8月31日

井県福井市問屋町1丁目10番地 株式会社村井内 井県福井市問屋町1丁目10番地

2

関する。

(従来の技術)

10 サングラス 1 0 0 を、度付眼鏡等に取付けるための取付具 1 0 4を有する。

他の従来例として、第9図及び第10図に示す 前掛け式サングラス105がある。前掛け式サン グラス105は、レンズ枠106と中央フレーム 第107とがあり、中央フレーノ第107とがあり、

25 部107とがあり、中央フレーム部107とレンズ件106とは相互に回動可能になっている。

レンズ枠106の上部には取付部108が設けられている。この前掛け式サングラス105を度付取鏡109に取付けるには、度付取鏡109を

20 覆うように前掛け式サングラス105を配置し取付部108を度付取競109のレンズ枠106の上部に固定する。また、この前掛け式サングラス105を取りはずす場合には、取付部108をレンズ枠106の上部からはずして、前掛け式サン25 グラス105の全体を取りはずす。

さらに他の従来例として、第11図及び第12 図に示すハネ上げ式サングラス110がある。こ の 注上げ式サングラス 1 1 0 は、左右両側、 ン 枠 1 1 1 を有し、レンズ枠 1 1 1 は、筒(・1 2 を介してブローパ 1 1 3 に接続されてい。 また、左右両側のレンズ枠 1 1 1 の内側に ド部材 1 1 4 が配置されている。ここで筒件 2 は、シリング状部を有し、内部にスプリン (図示せず)が配置されている。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら従来技術の度付限銃に取り付け サングラスによれば、次のような問題点があきまず従来技術の前掛け式サングラス1001 れば、度付限銃への取り付けは、取付具10・ 度付限銃のレンズを挟むように行なわれる。こ ような取付具104による取り付けのため取付 にガタッキが生じ、取付けの確実性に欠ける。

次に従来技術の前掛け式サングラス1051 れば、前述のように取付部108によって度が 鏡109のレンズ枠106の上部に引っ掛け、 定する。従ってこれも取り付けの確実性に分 る。

最後に従来技術のハネ上げ式サングラス1 によれば、サングラスの取り外しができない。 う問題がある。

本考案は上記諸問題に延みてなされたもの その目的とする所は、サングラスを眼鏡に重さ だけで、正確に位置決めされた状態で固定がれ、しかも、磁気吸着によって固定された固 の固定位置がずれるのが防がれるサングラス 装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために本考案にあつてサングラスのフロント枠に設けられた第1回だと、前記サングラスが重ね合わせられる眼鏡にロント枠に設けられて前記第1固定部を固定第2固定部と、より成るサングラス取付装置で、前記第1固定部は前記サングラスのフト枠の両側に少なくとも一つずつ突設された!突設部より成り、前記第2段設部とは前記第2突設部の何れか一方の突は、当接面と、該当接面より突出する凸部と、有して成り、他方の突設部は、前記一方の突

のハネ上げ式サングラス 1 1 0 左右両側のレ ンズ枠111を有し、レンズ枠111は、筒体1 ・12を介してブローバ113に接続されている。

また、左右両側のレンズ枠111の内側にパツ ド部材114が配置されている。ここで箇体11 5 2は、シリンダ状部を有し、内部にスプリング (図示せず) が配置されている。

(考案が解決しようとする問題点)

8

しかしながら従来技術の度付限筬に取り付ける サングラスによれば、次のような問題点がある。

まず従来技術の前掛け式サングラス100によ れば、度付配銃への取り付けは、取付具104で 度付取鏡のレンズを挟むように行なわれる。この・ ような取付具104による取り付けのため取付部 にガタツキが生じ、取付けの確実性に欠ける。

次に従来技術の前掛け式サングラス105によ れば、前述のように取付部108によつて度付限 鏡109のレンズ枠106の上部に引つ掛けて固 定する。従つてこれも取り付けの確実性に欠け

最後に従来技術のハネ上げ式サングラス110 によれば、サングラスの取り外しができないとい う問題がある。

本考案は上記諸問題に延みてなされたもので、 だけで、正確に位置決めされた状態で固定がなさ れ、しかも、磁気吸着によって固定された固定部 の固定位置がずれるのが防がれるサングラス取付 装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するために本考案にあつては、 サングラスのフロント枠に設けられた第1固定部 こと、前配サングラスが重ね合わせられる駆銃のフ ロント枠に設けられて前記第1固定部を固定する 第2固定部と、より成るサングラス取付装置であ 35 しての度付取鏡1のフロント枠9に設けられて第 つて、前配第1固定部は前配サングラスのフロン ト枠の両側に少なくとも一つずつ突設された第1 突設部より成り、前記第2固定部は、前記服績の フロント枠の両側に少なくとも一つずつ、前配第 1固定部に対応する位置に突設されて前記第1突 40 設部を保止する第2突設部より成り、前紀第1突 設部又は前記第2突設部の何れか一方の突設部 は、当接面と、該当接面より突出する凸部と、を 有して成り、他方の突設部は、前配一方の突設部

の当接面を保持するの論面と、前記一方の突設部 の凸部が嵌合する凹部と、を有して成り、且つ、 前記第1突設部と前記第2突設部とは互いが磁気 吸着可能である。

٤.

i

Ħ

(作用)

上記構成の本考案にあつては、サングラス及び 眼鏡のそれぞれに設けられた第1、第2の各固定 部は何れもフロント枠の両側に少なくとも一つず つ突設された第1、第2の突設部より成つている 10 ので、サングラスを配銃に重ね合わせて固定する 際に、二方の突改部に他方の突改部を合わせるこ とで、サングラスと眼鏡との正確に位置決めされ た状態で固定がなされる。

しかも、第1突設部と第2突設部とは互いが磁 25 気吸着可能となつているので、第1突設部と第2 突段部とを合わせただけで係止がなされるので、 眼鏡を顔に掛けた状態のままでも、第1突設部が 第2突設部に合わさる様にサングラスを眼鏡に重 わるだけで、正確に位置決めされた状態で固定が 20 なされる。

さらに、第1突設部又は第2突設部の何れかー 方の突設部は、当接面と、当接面より突出する凸 部と、を有して成り、他方の突設部は、一方の突 設部の当接面を保持する保持面と、一方の突設部 その目的とする所は、サングラスを眼鏡に重ねる 25 の凸部が嵌合する凹部と、を有して成るので、紐 気吸着によって固定された第1突設部と第2突設 部との固定位置がずれるのが防がれる。

(実施例)

以下に本考案を図示の実施例に基づいて説明す 30 3.

第1図乃至第7図は本考案の一実施例に係るサ ングラス取付装置を示し、同装置は、サングラス 11のフロント枠15に設けられた第1固定部3 4と、サングラス11が重ね合わせられる眼鏡と 1固定部34を固定する第2固定部25と、より

度付眼鏡1は、度付眼鏡1のフロント枠9と、 度付眼鏡1のフロント枠9の両側に設けられたつ る4と、パツド部材3aと、を有して成り、度付 眼鏡1のフロント枠9は、左右一対のレンズ枠2 と、レンズ枠2を接続するブリッジ3と、より成 つている。

サングラス11は、サングラス11のフロント

以上説明したように本考案によれば、サングラ ス及び取銃のそれぞれに設けられた第1、第2の 各固定部は何れもフロント枠の両側に少なくとも 一つずつ突設された第1、第2の突設部より成つ ているので、サングラスを限策に重ね合わせて固 5 度付限策にサングラスを取り付けた正面図、第4 定する際に、一方の突設部に他方の突設部を合わ、 せることで、サングラスと眼鏡との正確に位置決

しかも、第1突設部と第2突設部とは互いが磁 突設部とを合わせただけで係止がなされるので、 観鏡を顔に掛けた状態のままでも、第1突設部が 第2突設部に合わせる様にサングラスを眼鏡に重 ねるだけで、正確に位置決めされた状態で固定が なされる。

めされた状態で固定がなされる。

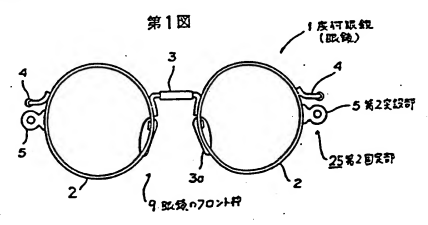
さらに、第1突設部又は第2突設部の何れか一 方の突設部は、当接面と、当接面より突出する凸 部と、を有して成り、他方の突設部は、一方の突 設部の当接面を保持する保持面と、一方の突設部 の凸部が嵌合する凹部と、を有して成るので、磁 20 第2突設部、5 e-----当接面、5 c-----凸部、1 気吸着によって固定された第1突設部と第2突設

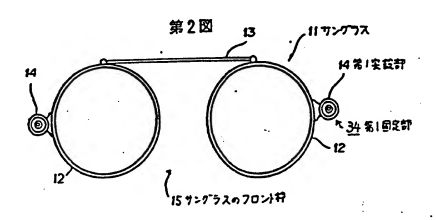
部との固定位としてれるのが防がれる。

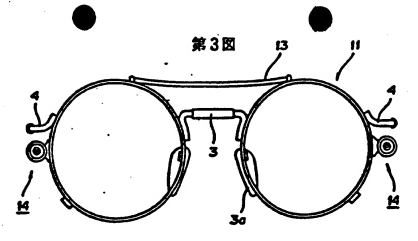
図面の簡単な説明

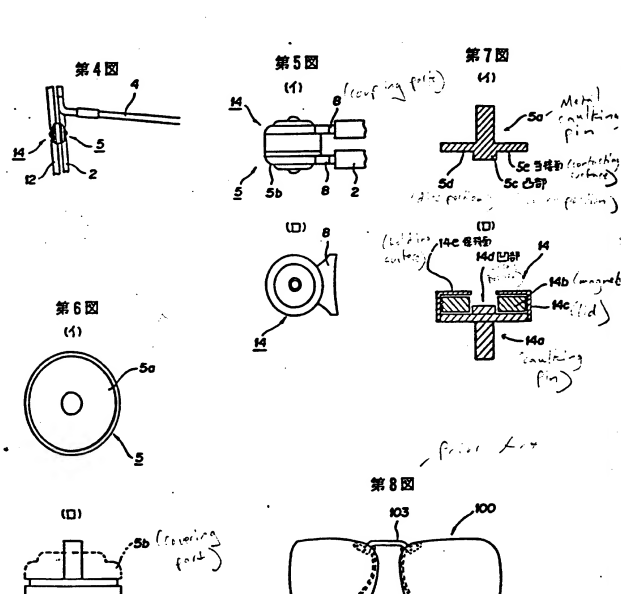
第1図は度付眼鏡の正面図、第2図は度付眼鏡 に取り付けられるサングラスの正面図、第3図は 図はサングラス取付装置の側面図、第5図は取付 装置の拡大図であり、イは平面図、ロは正面図、 第6図は取付装置の拡大図であり、イは正面図、 ロは側面図、第7図は取付装置の断面図を示し、 気吸着可能となつているので、第1突設部と第2 10 イは第2固定部の部分断面図、口は第1固定部の 部分断面図、第8図、第9図、第11図は従来技 **裄による度付限鏡のサングラスの正面図、第10** 図は従来技術によるサングラス付きの度付眼鏡の 平面図、第12図は従来技術のサングラスの側面 15 図である。

符号の説明、11----サングラス、15----サ ングラスのフロント枠、34・・・・・第1固定部、1 -----・度付眼鏡、9-----・度付眼鏡のフロント枠、2 5 ----- 第 2 固定部、 1 4 ----- 第 1 突設部、 5 -----4 e······保持面、1 4 d······凹部。

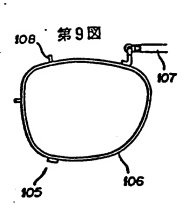


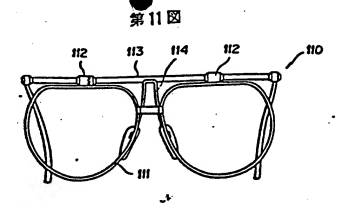


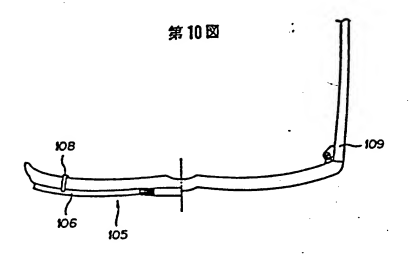


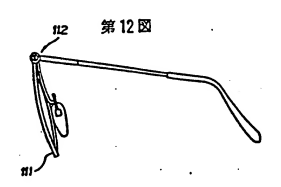


)









Japanese Utility Model Publication No. Hei 5-40493

Publication Date: October 14, 1993

Japanese Utility Model Laying-Open No. Hei 2-109325

Laying Open Date: August 31, 1990 Utility Model Application No. Hei 1-17574

Filing Date: February 17, 1989

Applicant: Murai, Inc. (Kabushiki Kaisha Murai)

Inventor: Hideki Sadanaga

10

15

20

25

30

Claim:

1. A sunglasses mounting device, comprising:

first fixing parts provided in front frames of sunglasses;

second fixing parts provided in front frames of prescription eyeglasses in which said sunglasses are mounted, whereby said first fixing parts are secured by said second fixing parts;

said first fixing parts comprising first projecting parts, wherein at least one projecting part is provided in each side of said front frames of said sunglasses:

said second fixing parts comprising second projecting parts, wherein at least one projecting part is provided in each side of said front frames of said eyeglasses, wherein said second projecting parts are provided in positions corresponding to said first fixing parts so as to be engaged with said first projecting parts;

either one of said first or second projecting parts including comprising surfaces and convex parts projecting from said contact surfaces, wherein other projecting parts comprise holding surfaces holding said contact surfaces and concave parts engaged with said convex parts;

said first and second projecting parts being magnetized each other.

Field of the Invention

The present invention relates to a sunglasses mounting device, more particularly to a sunglasses mounting device for mounting the sunglasses to prescription eyeglasses.

Background of the Invention

Conventionally, "apron-type" sunglasses 100 in Figure 8 has been utilized for mounting in the prescription eyeglasses. The sunglasses 100 is comprised of mounting pieces 104 which is provided in a rear side of a pair of oblique lenses 101 and 102.

A bridge 103 connects the lenses 101 and 102. The mounting pieces 104 are provided in the rear side of the oblique lenses 101 and 102 in order to mount the sunglasses 100 in the prescription eyeglasses.

Sunglasses 105 shown in Figures 9 and 10 are a second embodiment of conventional mounting device. The sunglasses 105 are comprised of lens frames 106 and center frame 107, which are respectively rotatable.

Mounting portions 108 are provided on the upper sides of the lens frames 106. For the mounting the sunglasses 105 in the eyeglasses 109, the sunglasses 105 are arranged so as to cover the eyeglasses 109 wherein the mounting portions 108 are fixed on the lens frames 106. When dismounting the sunglasses 105, the mounting portions 108 are disengaged from the lens frames 106.

Furthermore, a third embodiment of the conventional invention, a lifting-type sunglasses 110 are shown in Figures 11 and 12. The lifting-type sunglasses 110 consist of left/right lens frames 111 which are connected to a blow bar (?) 113 through cylindrical parts 112. In addition, a pad member 114 is provided inside the left/right lens frames 111. The cylindrical parts 112 include springs (not shown) therein.

Problems to be Solved by the Invention

However, the above-described conventional inventions are associated with the following disadvantages.

First, the sunglasses 100 are mounted in the prescription eyeglasses by clipping the eyeglasses by means of the mounting pieces 104. Thus, it is disadvantageous because the sunglasses 100 cannot be firmly mounted in the eyeglasses.

Next, the second conventional sunglasses 105 are mounted in the eyeglasses 109 by means of the mounting portions 108 by hooking the same on the upper sides of the lens frames 106. Thus, it is also disadvantageous due to the unstable mounting condition.

Finally, the third conventional sunglasses 110 are disadvantageous because they cannot be removed from the eyeglasses.

5

15

20

25

30

The present invention is designed to solve the above-described problems. It is an object of the present invention to provide the sunglasses which can be solidly fixed on the eyeglasses by means of magnet members, whereby the position of the sunglasses is secured onto the eyeglasses.

5

10

15

Means to Solve the Problems

A sunglasses mounting device, comprising:

first fixing parts provided in front frames of sunglasses;

second fixing parts provided in front frames of prescription eyeglasses in which said sunglasses are mounted, whereby said first fixing parts are secured by said second fixing parts;

said first fixing parts comprising first projecting parts, wherein at least one projecting part is provided in each side of said front frames of said sunglasses;

said second fixing parts comprising second projecting parts, wherein at least one projecting part is provided in each side of said front frames of said eyeglasses, wherein said second projecting parts are provided in positions corresponding to said first fixing parts so as to be engaged with said first projecting parts;

either one of said first or second projecting parts comprising contact surfaces and convex parts projecting from said contact surfaces, wherein other projecting parts comprise holding surfaces holding said contact surfaces and concave parts engaged with said convex parts;

said first and second projecting parts being magnetized each other.

Operations

25

20

In the present invention, the first and second fixing parts of the sunglasses and eyeglasses consist of the first and second projecting parts. The first and second projecting parts are respectively provided on each side of the front frames of the sunglasses and eyeglasses. Thus, the sunglasses and eyeglasses are properly positioned each other by simply fitting one of the projecting parts to the other.

Further, since the first and second projecting parts are magnetized each other, the sunglasses and eyeglasses can be properly secured while a user is wearing the eyeglasses, by simply fitting the first and second projecting parts.

Moreover, either one of the first or second projecting parts include the contact surfaces and convex parts, while the other projecting parts include the holding surfaces which hold the contact surfaces and concave parts which mate with the convex parts. Therefore, this arrangement can prevent the first projecting parts from displacing from the second projecting parts.

Preferred Embodiment

10

5

The present invention will be described in the following in reference to the drawings.

Figures 1-7 show a preferred embodiment of the sunglasses mounting device of the present invention. The sunglasses mounting device is comprised of first fixing parts 34 provided in a front frame 15 of sunglasses 11, second fixing parts 25 engaged with the first fixing parts 34, wherein the second fixing parts 25 are provided in a front frame 9 of prescription eyeglasses 1 in which the sunglasses 11 are mounted.

The prescription eyeglasses 1 are comprised of the front frame 9, stems 4 provided on both side of the front frame 9 and pad member 3a. The front frame 9 is comprised of a pair of lens frames 2 and bridge 3 connecting the lens frames 2.

20

15

The sunglasses 11 consist of the front frame 15, which are comprised of a pair of ring frames 12 and blow bar(?) 13 connecting the ring frames 12.

The ring frames 12 are formed in the identical shape with the lens frame 9 of the prescription eyeglasses 1.

25

The first fixing parts 34 are comprised of first projection parts 14 respectively provided in the left and right sides of the front frame 15 of the sunglasses 11.

The second fixing parts 25 are comprised of second projection parts 5 respectively provided in the left and right sides of the front frame 9 of the prescription glasses 1, whereby the first projecting parts 14 are engaged in the second projection parts 5.

30

The second projecting parts 5 are comprised of metal caulking pins 5a, covering parts 5b mounted in the outside of the caulking pins 5a, and coupling parts 8 coupling

the covering parts 5b and front frame 9 of the prescription glasses 1. The caulking pins 5a include disc portions 5b and convex portions 5c projecting from contact surfaces 5e of the discs 5d.

The first projecting parts 14 are comprised of caulking pins 14a, magnets 14b, lids 14c which cover the caulking pins 14a and magnets 14 wherein their end surfaces form holding surfaces 14e holding the contact surfaces 5e, and concave portions 14d in which the convex portions 5c of the second projection parts 5 are engaged.

As has been described in the above, in the preferred embodiment, the first and second fixing parts 34 and 25 are respectively provided in the both sides of the front frames 15 and 9 of the sunglasses 11 and prescription eyeglasses 1. When the sunglasses 11 are placed and fixed on the eyeglasses 1, the second projection parts 5 are engaged with the first projection parts 14. Thus, the sunglasses 11 are securely positioned on the eyeglasses 1.

Further, the first projection parts 14 are magnetized with the second projection parts 5. Therefore, the sunglasses 11 can be properly positioned on the eyeglasses 1 even if a person is wearing the eyeglasses, by engaging the first projection parts 14 with the second projecting parts 5.

Furthermore, the second projecting parts 5 consist of the contact surfaces 5e and convex portions 5c projecting from the contact surfaces 5e. The first projecting parts 14 consist of the holding surfaces 14e which hold the contact surfaces 5e and concave portions 14d in which the convex portions 5c are engaged. Thus, this structure can prevent the second projecting parts 5 from being displaced from the secured position because they are magnetized with the first projecting parts 14.

When the sunglasses 11 are mounted in the prescription eyeglasses 1, since the lens frames of the eyeglasses 1 have the same shape as the ring frames 12 of the sunglasses 11, in a front view, as shown in Figure 3, the sunglasses 11 is laid exactly on the eyeglasses 1. In a side view, as shown in Figure 4, the sunglasses 11 and eyeglasses 1 are secured each other, maintaining a gap for 1-2 mm between the lens frames 2 and ring frame 12. Thus, this arrangement maintains a very good appearance of the sunglasses/eyeglasses.

5

10

15

20

25

When removing the sunglasses 11 from the eyeglasses 1, the first projecting parts 14 of the sunglasses 11 are pulled out so as to disengage the same from the second projecting parts 5 of the eyeglasses 1.

Therefore, it is very convenient for a user to place the sunglasses 11 on the eyeglasses 1 on a very shiny day and remove the same whenever needed.

Furthermore, since the present invention is able to provide a wide range of colors for the sunglasses 11, a user can choose any colors of the lens, depending on various occasions or one's own preferences.

In the present invention, the sunglasses 11 are formed in a substantially circular shape; however, other shapes of the sunglasses can be used without departing from the spirit of the present invention.

Furthermore, in the present invention, the first and second projecting parts 14 and 5 are respectively mounted in the both sides of the front frames 15 and 9 of the sunglasses 11 and eyeglasses 1. However, these projecting parts can be provided in other places without departing from the spirit of the present invention.

In addition, in the present invention, the magnets are provided in the first projecting parts 14 of the sunglasses 11; however, alternatively, the magnets are provided in the second projecting parts 5 of the eyeglasses 1.

Effect of the Invention

20

15

5

10

As has been described in the foregoing, the first and second fixing parts of the sunglasses and eyeglasses are comprised of the first and second projecting parts, which are provided on each side of the front frames. Thus, when the sunglasses are laid and fixed on the eyeglasses, they are secured in the proper position by engaging the one of the projecting parts with the other projecting parts.

25

Further, since the first projecting parts are magnetized with the second projecting parts, these parts can be engaged by simply fitting each other. Thus, a user can properly secure the sunglasses on the eyeglasses by laying the first projecting parts on the top of the second projecting parts even if (s)he is wearing the eyeglasses.

30

Moreover, either one of the first or second projecting parts consist of the contact surfaces and convex portions projecting from the contact surfaces. The other projecting parts consist of the holding surfaces which hold the contact surfaces and concave

portions in which the convex portions are engaged. This concture therefore can prevent a displacement of the first and second projecting parts from each other because they are magnetized each other.

Brief Description of the Drawings

5

Figure 1 is a front view of the subscription eyeglasses.

Figure 2 is a front view of the sunglasses which are mounted in the subscription eyeglasses.

Figure 3 is a front view showing the mounting position of the sunglasses and eyeglasses.

10

Figure 4 is a side view showing the sunglasses mounting device.

Figure 5 is an enlarged view showing the sunglasses mounting device. Figure 5(A) is a perspective view of the sunglasses mounting device. Figure 5(B) is a front view of the sunglasses mounting device.

15

Figure 6 is an enlarged view showing the sunglasses mounting device. Figure 6(A) is a front view of the sunglasses mounting device. Figure 6(B) is a side view of the sunglasses mounting device.

Figure 7 is a cross-sectional view of the sunglasses mounting device. Figure 7(A) is a partial cross-sectional view showing the second fixing part. Figure 7(B) is a partial cross-sectional view showing the first fixing part.

20

Figures 8, 9 and 11 are front views showing the conventional sunglasses mounting device.

Figure 10 is a perspective view showing the conventional sunglasses mounting device.

Figure 12 is a side view showing the conventional sunglasses mounting device.

25

30

Reference Numerals

- 1 Eyeglasses
- 5 Second projecting part
- 5e Contact surface
- 5c Convex part
- 9. Front frame of eyeglasses

11 Stratasses
14 First projecting parts
14e Holding surface
14d Concave part
15 Front frame of sunglasses
25 Second fixing parts
34 First fixing parts

10

5

15 MMM-1216 102595